(19)日本指特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平11-12152

(43)公開日 平成11年(1999)1月19日

(51) Int.Cl.*		戲冽記号		FΙ						
A61K	7/48			Λ6	1 K	7/48				
	7/00					7/00			J	
	7/06					7/06				
	7/075					7/075				
	7/08					7/08				
			審查開求	未請求	請求り	質の数2	OL	(全)	10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平 9-162587		(71)	出職人	00022	1111			
						東芝シ	ノリコー	ン株式	会社	
(22) 出版日		平成9年(1997)6月19日				東京都	港区 六	本木6	丁目 2	群31号
				(72)	発明者	佐藤	古幸			
						東京都	潜区六	本木 6	丁目 2	番31号 東芝シ
						リコー	・ン株式	会社内		
				(72)	発明者	中島	正久			
						東京都	港区六	本木6	丁目 2	番31号 東芝シ
						リコー	-ン株式	会社内		
				(74)	代理人	弁理士	: 須山	佐一		
				1						

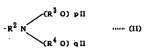
(54) 【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【課題】柔軟効果と油っぽさのない使用感に優れた化粧

(上式中、R1 は置換もしくは非置換の1価の炭化水素 基を表し、乙は下式(II)で表される)

【化1】



(上式中、R² は2価の炭化水素基を表し、R³ および

料を提供することを目的とする。

【解決手段】 平均組成式(I)

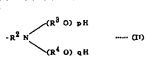
 $Za\left(R^1
ight.
ight)$ $BSiO_{[4-(a+b)]/2}$ …… (I)ぬもしくは非型換の1価の炭化水素 R^4 はそれぞれ炭素数1から4の2価の炭化水素基を表 し、pおよびqはそれぞれ0≦p≦50、0≦q≦50 および2<(p+q)を満たす整数であり、aおよびb はそれぞれ0<a≤1、0<b<2および1.9≤(a +b) ≤2.1を満たす数である)で示される分子量5 00から500,000のNーポリオキシアルキレンア ミノアルキル基含有ポリオルガノシロキサンを含む化粧 料。

【特許請求の範囲】

 $Za(R^{1})bSiO_{4-(a+b)]/2}$ (I)

(上式中、R1 は置換もしくは非置換の1価の炭化水素 基を表し、乙は下式(II)で表される)

【化1】



(上式中、R² は2価の炭化水素基を表し、R³ および R1 はそれぞれ炭素数1から4の2価の炭化水素基を表

(nは3,000≤n≤20,000の範囲である)で 示される高分子量シロキサンを含有することを特徴とす る請求項1記載の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、柔軟効果と使用感 に優れた化粧料に係わり、アミノポリエーテル変性シリ コーン化合物を配合した化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、化粧料には毛髪や皮膚の保護など の目的で油分が配合されているが、油分の性質によって は使用時にべたつくまたは油っぽいなどの欠点が生じ る。さっぱりした感触とその持続性を得るために、高分 子量ジメチルシロキサンが配合されている。近年、これ らにさらに油っぽさを抑えるような柔らかな感触が求め られているが、高分子量ジメチルシロキサンではこの特 性を満足できないために、アミノ変性シリコーンの配合 が検討されている。特開平5-85918号公報に開示 されているアンモニウム変性高分子シリコーンでは、柔 軟効果が不十分であった。また、特開平2-27360 9号公報および特開平2-273612号公報に開示さ れているアモジメチコーン(Amodimethicone、米国Cosm

(上式中、R1 は置換もしくは非置換の1価の炭化水素 基を表し、乙は下式(II)で表される) 【化2】

-R² N (R⁸ O) pH ····· (T1)

(上式中、R2 は2価の炭化水素基を表し、R3 および R1 はそれぞれ炭素数1から4の2価の炭化水素基を表

(nは3,000≤n≤20,000の範囲である)で 示される高分子量シロキサンを含有することを特徴とし ている。

【0007】本発明に用いられるN-ポリオキシアルキ レンアミノアルキル基含有ポリオルガノシロキサンのシ

【請求項1】 平均組成式(I)

し、pおよびqはそれぞれ0≤p≤50、0≤q≤50 および2<(p+q)を満たす整数であり、aおよびb はそれぞれ0<a≤1、0<b<2および1.9≤(a +b)≤2.1を満たす数である)で示される分子量5 00から500,000のN-ポリオキシアルキレンア ミノアルキル基含有ポリオルガノシロキサンを含むこと を特徴とする化粧料。

【請求項2】 前記N-ポリオキシアルキレンアミノア ルキル基含有ポリオルガノシロキサンおよび一般式 $(CH_3)_3$ SiO((CH_3)₂ SiO) nSi(CH_3)₃ ······(III)

etic Ingredient Dictionary第3版に記載)では十分な 柔軟効果が得られず、トリメチルシリルアモジメチコン では柔軟効果は得られるものの、洗い落ちにくいことか ら蓄積し、ごわつき感がでるといった問題があり、使用 感の改善が望まれていた。

【0003】また、特に毛髪化粧料には、静電気防止、 光沢感、櫛通りの良さ、ドライヤー等の熱による損傷防 止、皮膚や粘膜に対する刺激が低い、枝毛や切れ毛等毛 髪の損傷防止といったことも同時に望まれる。これらを 同時に満足するような毛髪化粧料はこれまでなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような欠 点を解決し、柔軟効果と油っぱさのない使用感に優れた 化粧料を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目 的を達成するために鋭意検討を重ねた結果、アミノボリ エーテル変性シリコーン化合物を配合することにより、 柔軟効果と使用感に優れた化粧料が得られることを見出 だし、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明の化粧料は、平均組成式 (I)

$Za(R^1)bSiO_{[4-(a+b)]/2}$ (I)

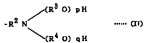
し、pおよびqはそれぞれ0≦p≦50、0≦q≦50 および2<(p+q)を満たす整数であり、aおよびb はそれぞれ0<a≤1、0<b<2および1.9≤(a +b)≦2.1を満たす数である)で示される分子量5 00から500,000のN-ポリオキシアルキレンア ミノアルキル基含有ポリオルガノシロキサンを含むこと を特徴としている。また、本発明の化粧料は、前記N-ポリオキシアルキレンアミノアルキル基含有ポリオルガ ノシロキサンおよび一般式

$(CH_3)_3$ SiO((CH_3)₂ SiO) nSi(CH_3)₃ ······(III)

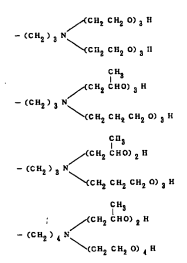
ロキザン単位あたりの平均組成式である上記式(I)に おいて、R1 は置換もしくは非置換の1価の炭化水素基 であり、具体例としては、メチル、エチル、プロビル、 ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノ ニル、デシル、ドデシルのようなアルキル基;シクロペ ンチル、シクロヘキシルのようなシクロアルキル基;2 -フェニルエチル、2-フェニルプロピルのようなアラ ルキル基;フェニル、トリルのようなアリール基;クロ ロメチル、クロロフェニル、3,3,3-トリフルオロ プロビル、シアノエチルのような置換炭化水紫基が挙げ られ、これらの置換基は、1種だけを用いても、2種以 上を同一分子内に併存させて用いても構わない。

【0008】これらの中でも、原料の入手と合成が容易 なこと、および得られる化粧料の特性が良好なことか ら、炭紫数1~4のアルキル基が好ましく、とりわけメ チル基が好ましい。

【0009】平均組成式(I)において、Zは 【化3】



で表される、窒素原子に2個より多いオキシアルキレン 基が結合したアミノアルキル基である。ここでR2 は2 価の炭化水素基であり、加水分解に対する安定性から、 ケイ素原子と窒素原子の間に3個以上の炭素原子からな る炭素鎖を形成することが好ましく、具体的には- (C H_2) $_3$ - $_{\text{`}}$ - (CH_2) $_4$ - $_{\text{`}}$ - (CH_2) $_5$ - $_{\text{`}}$ - $(CH_2)_2$ $CH(CH_3)$ -などが例示される。ま た、R3 およびR1 はそれぞれが炭素数1~4の2価の 炭化水素基であり、具体的には、-CH2-、-(CH $_{2}$) $_{2}$ - $_{1}$ - (CH $_{2}$) $_{4}$ - $_{2}$ - CH $_{2}$ CH (CH $_{3}$) ー、−CH₂ CH (C₂ H₅) −などが例示され、同一 ポリオキシアルキレン鎖に1種または2種以上を併存さ せても構わない。中でも得られる化粧料の特性が良好な ことから、- (CH₂)₂-または-CH₂CH (CH 3) - であることが好ましい。pおよび q はそれぞれオ キシアルキレン単位の数を表し、0≤p≤50および0 $\leq q < 50$ 、好ましくは $1 \leq p \leq 50$ 、 $1 \leq q \leq 50$ 、 かつ2<(p+q)、好ましくは2<(p+q)≦5 0、より好ましくは2<(p+q)≤20を満たす整数 である。p+qが2以下では親水性が十分でないために 油っぽさの改善が不十分になる。またp+qが増すとア ミンの含有量が低下する。そこで、本発明の化粧料の柔 軟性を維持するためには、十分なアミン含有量を確保す るように、p+qが50以下であることが好ましい。Z としては例えば、下記の式で示される基が例示される。 [0010] 【化4】



平均組成式(I)において、aおよびbはそれぞれ、0 <a≤1および0<b<2を満たす数であり、好ましく は0<a≤0.5、1.5<b<2である。aが1より 大きいと、柔軟性が不十分となり、 bが 2以上の場合は 配合が難しくなる。さらに、このような本発明に用いら れるN-ポリオキシアルキレンアミノアルキル基含有ポ リオルガノシロキサンは実質的に直鎖状、あるいは部分 的に分岐状のものであり、a+bは1.9から2.1の 範囲である。

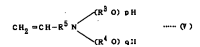
【0011】該ポリシロキサンは、分子量が500から 500,000、好ましくは10,000から100, 000である。500未満では良好な特性を得ることが 難しく、500,000より大きいと取り扱いが不便と なる。

【0012】また該ポリシロキサンの粘度は、10cP から1,000,000cP、好ましくは100cPか 6100,000cPである。10cP未満では良好な 特性を得ることが難しく、1,000,000cPより 大きいと取り扱いが不便となる。

【0013】このようなNーポリオキシアルキレンアミ ノアルキル基含有ポリオルガノシロキサンは、例えば平 均組成式(IV)

 $H_a (R^1)_b SiO_{\{4-(a+b)\}/2}$ (式中、R1、aおよびbは前記と同じである)で示さ れるポリオルガノハイドロジェンシロキサンと、例えば 一般式(V)

【化5】



(式中、 R^5 は2価の炭化水素基を表し、 R^3 、 R^4 、p およびqは前記と同じである)で示されるNーポリオキシアルキレンアルケニルアミンとを、白金または白金化合物のような付加反応用触媒を使用してヒドロシリル化することにより、合成することができる。

【0014】上記の式(IV)の平均組成式を有するボリオルガノハイドロジェンシロキサンは、分子中にSiーH結合を含むシリコーンであり、ボリシロキサンの骨格は直鎖状、分岐状または現状のいずれでもよく、また、Si-H結合の位置は、分子鎖の末端または中間シロキサン単位のいずれにあってもよい。

【0015】このようなポリオルガノハイドロジェンシロキサンの代表例としては、 R^1 がメチル基である次のようなものが例示される。

(式中、cおよびdはそれぞれ、0≤c≤1, 000および05d51, 000であって、さらに20≤(c+d)51, 000を満たす整数である)なお、上記の式はランダム共重合体でもよく、必ずしもブロック共重合体を意味するものではない。

【0017】 【化7】

[0016]

(式中、eおよび fはそれぞれ、 $0 \le e \le 1$, 000および $0 \le f \le 1$, 000であって、さらに $20 \le (e+f) \le 1$, 000を満たす整数である)なお、上記の式はランダム共租合体でもよく、必ずしもブロック共租合体を意味するものではない。

【0018】 【化8】

(式中、gは6≦g≦1,000を満たす整数である) 【化9】

(式中、hは3≦h≦1,000を満たす整数である) および

【化10】

(式中、iおよびjはそれぞれ、 $1 \le i \le 10$ および $0 \le j \le 10$ であって、さらに $3 \le (i+j) \le 10$ を満たす整数である)なお、上記の式はランダム共取合体で

もよく、必ずしもブロック共重合体を意味するものでは たい

【0019】これらのポリオルガノハイドロジェンシロ キサンは、公知の方法に従って合成することができる。 例えば、メチルジクロロシラン、ジメチルクロロシラ ン、ジエチルクロロシランのようにSi-H結合を有す るクロロシラン類、または対応するアルコキシシラン類 を、目的物の分子設計に従い、必要に応じて、トリメチ ルクロロシラン、フェニルトリクロロシランなどのSi - H結合を含まないクロロシラン類、もしくは対応する アルコキシシラン類またはアルキルシリケートと共加水 分解することにより得ることができる。あるいは、テト ラメチルシクロテトラシロキサンまたはオクタメチルシ クロテトラシロキサンなどの環状シロキサン化合物と、 テトラメチルジシロキサンまたはヘキサメチルジシロキ サンなどのジシロキサン類とを、所望の平均組成式に応 じて混合し、酸触媒の存在下に重合・平衡化するなどの 方法によっても得ることができる。

【0020】N-ポリオキシアルキレンアルケニルアミン (V) において、 R^5 は2価炭化水素基を表す。C H $_2$ =C H $_-$ R $_5$ - がポリアルキルハイドロジェンシロキサンと付加反応することにより、式(II)における2価の炭化水素基 R^2 を形成する。

【0021】上記化合物(V)は公知の方法により合成 することができる。例えば、アルケニルアミンを反応開 始剤として、所定量のアルキレンオキシドの開環付加重 合反応を行うことにより、容易に得ることができる。ア ルケニルアミンとしては、アリルアミン、ブテニルアミ ン、オクテニルアミンなどが例示される。またアルキレンオキシドとしては、エチレンオキシド、プロビレンオキシド、ブチレンオキシド、テトラヒドロフランなどが例示される。これらのアルキレンオキシドは、1種または2種以上を併用して共重合体とすることもできる。共重合体であってもよい。このようにして得られる化合物は、大部分が第三級化されたアミンからなり、一部に第二級アミンはよび原料の第一級アミンを含む場合もあるが、第一級アミンはその後の反応のヒドロシリル化を阻害する要因となるので、反応条件の制御や分離操作などにより、できる限り少なくすることが好ましい。

【0022】アルキレンオキシドの付加モル数を示す p および q は、前述のように、 $0 \le p \le 50$ および $0 \le q \le 50$ 、好ましくは $1 \le p \le 50$ 、 $1 \le q \le 50$ であって、かつ2 < (p+q)を満たす整数である。

【0023】前記の反応は、アルキレンオキシドの性状に合わせて、加圧下または常圧下で行われる。反応は無触媒でも進行するが、反応を促進するために触媒を使用することもできる。反応触媒としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどのアルカリ触媒が使用できる。触媒を使用した場合は中和剤として酸が使用されるが、この場合、リン酸や酢酸などの弱酸によって中和することが好ましい。

【0024】式(IV)の構成単位を有するポリオルガノハイドロジェンシロキサンと、Nーポリオキシアルキレンアルケニルアミン(V)とのヒドロシリル化反応による、本発明に用いられるNーポリオキシアルキレンアミノアルキル基合有ポリオルガノシロキサンの合成法について、以下に説明する。

【0025】ヒドロシリル化反応の触媒としては、白金、パラジウム、ロジウムなどの白金族系金属またはその化合物が使用され、中でも一般的に白金化合物が使用される。白金触媒としては、白金黒、白金カーボンまたは白金アルミナなどの白金担持触媒・塩化白金数のイソプロパノール溶液、白金オクタノール錯体や白金とビニルシロキサン類との錯体などの白金錯体化合物;または白金コロイドなどが例示される。触媒の量は白金原子に換算して0.1から1,000ppmであり、好ましくは1から500ppmの範囲で使用される。0.1ppmより少ないと、反応が遅くて工業的に不利であり、ま

(nは3,000≤n≤20,000の範囲である)で示される高分子量シロキサンを併用することが好ましい。併用することにより、毛髪化粧料を調製して使用した場合、枝毛や切れ毛等の毛髪の損傷防止・修復の効果のみならず、毛髪に対してより優れた滑らかさなどの柔軟効果を付与することができる。良好な特性の化粧料が得られることから、平均重合度のnは特に4,000~10,000のものが好ましい。

れず、白金化合物が高価なため経済的に不利となる。 【0026】この反応は無溶媒で行うこともできるが、 反応性を向上させるために適当な溶媒を用いてもよい。 このような溶媒としては、トルエン、キシレンなどの炭 化水素類:イソプロパノールなどのアルコール類などが 例示される。反応は適当な加熱条件下で行われ、温度は 60から120℃の範囲に設定されることが好ましい。 60℃よりも低い温度では反応の進行が遅くて不利であ り、120℃よりも高い温度ではポリエーテル部分の熱 劣化などの副反応が生じる恐れがあり、好ましくない。 通常は反応を容易に制御できることから、Nーポリオキ シアルキレンアルケニルアミンまたはポリオルガノハイ ドロジェンシロキサンを滴下する方法が取られるが、活 性の弱い触媒を用いて、全材料をはじめから混合した状 態で反応を開始することもできる。反応は加熱状態で3 から20時間撹拌することによって行われる。 得られる 化合物の保存安定性などから、一般にSi-H結合が残

た1,000ppmより多くてもそれだけの効果は得ら

【0027】単離・精製は、通常知られた方法によって 行うことができる。たとえば反応の完結後に溶媒、低沸 点分、未反応物などを蒸留により除去し、その後、触媒 の除去などの目的で、沪過などの精製工程を行う。

存するSi-H結合をアルコール類や不飽和炭化水素類などと反応させる処理工程が含まれてもよい。またSi

-H結合を残存させないために、アルケニル基をSi-

H結合の1.3倍モル程度と、過剰な状態で反応を行わ

【0028】以上のように、分子構造を容易にコントロールできることも本発明の特徴である。従って、系の分散安定性を保ったり、粘度をコントロールすることも容易である。

【0029】本発明のアミノボリエーテル変性シリコーン化合物の化粧料への配合量は特に制限されないが、良好な柔軟性が得られることから0.1重量%以上を配合することが好ましい。ただし、皮膚に対する感触等を考慮すると、最終製品としてのアミノ含有量は30重量%以下が好ましく、特に好ましくは0.5~10重量%配合することが好ましい。

【0030】本発明の化粧料においては、特に一般式(III)

(CH₃)₃ SiO((CH₃)₂ SiO) nSi (CH₃)₃ (III)

せることが好ましい。

【0031】一般式(III)の高分子量シロキサンを併用する場合は、化粧料への配合量を0.05~20重量%、特に0.1~10重量%となるようにすることが好ましい。

【0032】本発明における化粧料とは毛髪化粧料、皮 腐化粧料、メークアップ化粧料のみならず、日焼け止め 化粧料、医薬部外品などの使用に感触が問題とされる全 ての製品を包含するものである。具体的な用途として は、シャンアー、リンス、ヘアクリーム、ヘアオイル、ヘアローション、カラーリング剤、液体または固体ボマード、チック、シェービングフォーム、スキンクリーム、シェービングクリーム、スキンローション等が挙げられる。また剤型も、用途に応じて、液状ばかりでなく、パウダー、エマルジョン、ケーキ等任意であり、形態は制限されない。また前記毛髪と性料における毛髪とは、頭髪ばかりでなく、それ以外の人毛、かつら等の人工手、膨手等も含む。

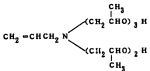
【0033】本発明の化粧料の調製には、上記の必須成分に加えて、目的に応じて本発明の効果を損なわない範囲で、通常の化粧品原料や医薬部外品原料として用いられる成分を適宜配合することができる。これらの成分として、例えば、流動パラコーン、スクワラン、ラノリン誘導体、高級アルコール、各種エステル油、アボガド油、バーム油、牛脂、ホホバ油、シリコーン油、ボリアルキレングリコールボリエーテルおよびそのカルボン酸オリゴエステル化合物、テルペン系炭化水業油などの油分:エチレングリコール、プリセリン、ソルビトール、ボリエチレングリコール、グリセリン、ソルビトール、ボリエチレングリコール等の水溶性多価アルコール、ヒアルロン酸、コンドロイチン硫酸、ピロリドンカルボン酸塩等の保温剤:紫外線吸収剤:紫外線飲乱剤:アクリル系樹脂、シリコーン樹脂、ボリビニルビロリドン等の

MD^H ₄ D₄₀M (粘度40センチポイズ) ……S-1 MD^H ₉ D₄₅₀ M (粘度3,300センチポイズ) ……S-2 MD^H ₁₂D₆₀₀ M (粘度6,300センチポイズ) ……S-3

 $Mは(CH_3)_3 SiO_{1/2} 、DH はH(CH_3) SiO、Dは(CH_3)_2 SiOのシロキシ単位をそれぞれ表す。$

【0036】また、N-ボリオキシアルキレンアルケニルアミンとして、アリルアミンを開始剤とした、プロピレンオキシドをアリルアミン1モル当たり5モル付加させた、次式で示される化合物<math>P-1(分子量347、全アミン価162、第三級アミン価163)を用いた。【0037】

【化11】



N-ポリオキシアルキレンアミノアルキル基合有ポリオルガノシロキサン(A-1、A-2、A-3)の調製
[A-1] 温流冷却器、撹拌装置および滴下漏斗を取り付けた四つロフラスコに、S-1を165部とトルエンを190部仕込み、選緊気流下で100℃に昇温した。次にP-1を88部と塩化白金酸のイソプロパノール溶液(白金元素含有量1%)0、5部との混合物を、滴下

樹脂類: 大豆蛋白、ゼラチン、コラーゲン、絹フィブロイン、エラスチン等の蛋白または蛋白分解質: エチルパラベン、ブチルパラベン、での防腐剤: 各種アミノ酸、ビオチン、パントテン酸誘導体等の賦活剤: アーオリザノール、デキストラン硫酸ナトリウム、ビタミンE誘導体、ニコチン酸誘導体等の血行促進剤: 硫黄、チアントール等の抗脂漏剤: エタノール、イソプロパノール、テトラクロロジフルオロエタン、ノルマルパラフィン、イソパラフィン、環状あるいは直鎖状の揮発性シリコーン等の・希釈剤、カルボキシビニルボリマー等の増粘剤: 薬剤: 香料: 色材: シリカ粉末、ダルク粉末、ボリエチレン樹脂粉末、シリコーンゴム粉末、シリコーン樹脂粉末、ベンゾグアナミン樹脂粉末等の各種粉末等が挙げられる。

[0034]

【発明の実施の形態】以下に実施例および比較例を挙げて、本発明を具体的に説明する。本発明はこれにより限定されるものではない。部は重量によるものとし、配合量は重量%である。実施例に先立ち、本発明で用いるアミノボリエーテル変性シリコーン化合物の合成例を示す。なお、粘度およびその他物性は25℃で測定した値である。使用したボリメチルハイドロジェンシロキサンは次の3種類である。

漏斗から30分かけて滴下した。滴下とともに発熱が観測され、液温は105℃まで昇温した。そのまま5時間撹拌を続け、赤外線吸収スペクトル分析によりSi-H結合の吸収(2140cm⁻¹)の消失したところを確認した。次に120℃、5mmHgの状態に1時間保ちトルエンおよびその他の低沸点成分を完全に除去した。冷却後沪過し、淡黄色透明の液体である化合物A-1を得た。

【0038】A-1の粘度、比重、屈折率、アミン当量および数平均分子量の測定値を表1に示す。これらの結果および赤外線吸収スペクトル分析より、A-1は以下のような構造式(VI)で示されるN-ボリオキシプロピレンアミノプロピル基含有ボリメチルシロキサンであることが確認された。

【0039】 MD^{Z} , $D_{40}M$ ······ (VI) ここで、MとDは上述のとおりであり、 D^{Z} はZ (C H3) S i O单位を示し、Zは次式で示される基である。 【0040】 【化12】

ここでアミン当量および数平均分子量は、以下に示す方 法によって測定した。

【0041】アミン当量: 試料をイソプロパノールに溶解し、指示薬としてテトラブロモフェノールフタレインエチルエステルカリウム塩を用い、過塩素酸で滴定してアミン当量を測定した。

【0042】数平均分子量:高速液体クロマトグラフィーによって測定した。

【0043】[A-2]S-1の代わりにS-2を22 0部使用した以外はA-1と同様の調製方法により、化 合物A-2を得た。A-2の性質をA-1と同様に測定 した。その結果を表 1 に示す。これらの結果より、A-2 は以下のような構造式(VII)で示されるN-ポリオキシプロピレンアミノプロピル基含有ポリメチルシロキサンであることが確認された。尚、M、D、 D^Z はA-1 と同様である。

[0044] MDZ 9 D450 M (VII)

[A-3] S-1の代わりにS-3を229部使用した以外はA-1と同様の関製方法により、化合物A-3を得た。A-3の性質をA-1と同様に測定した。その結果を表1に示す。これらの結果より、A-3は以下のような構造式(VII)で示されるN-ボリオキシプロピレンアミノプロピル基合有ボリメチルシロキサンであることが確認された。尚、M、D、D² はA-1と同様である。

【0045】MD^Z₁₂D₈₀₀ M ······ (VIII) 【表1】

解析 項目	化合物								
	A - 1	A - 2	A - 3						
粘皮(c))	170	6150	8280						
比重	0.979	0.979	0. 979						
超打車	1. 420	1. 410	1.411						
アミン当最(x/mol)	1200	3510	3280						
數平均分子量	4800	37000	50000						

(7)

[実施例1〜3、比較例1〜5]本発明のオルガノポリシロキサン各4部、エタノール16部およびLPG80部をエアゾールタイプのスプレー缶に充填した。比較例として下記組成のポリシロキサン混合物

【化13】

次式で示されるアミノ変性ポリシロキサン、【化14】

次式で示されるポリエーテル変性ポリシロキサン、 【化15】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{2} & \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \end{array}$$

直鎖状ジメチルシロキサン (350cSt) および次式で示されるオルガノポリシロキサン(l) 【化16】

を使用して調製した。これらを20才~40才の健常な日本人女性10名のパネラーの長さ約25cmの毛髪に均一になるようにスプレーし、しなやかさ、滑らかさ、しっとり感について官能評価を行った。官能評価はパネ

ラーの評価の平均点で示す。尚、各パネラーは3は良好、2は普通、1は悪いで評価した。

【0046】本発明の実施例および比較例のシロキサンのそれぞれ4部をノルマルへプタン96部に溶解分散し

た。このそれぞれの浴中に、毛髪20gの束を30分間 浸漬した後引上げ、液の滴下が止まってからヘアドライ ヤーで乾燥した。次に、この髪束を45℃に調節された ベビー用カリウム石鹸の0.1重量%水溶液2リットル 中で15分間軽くもみ洗いした後、水洗、乾燥した。こ の洗髪を3回繰り返した。洗髪前および洗髪後のオルガ ノポリシロキサンの付着量を蛍光X線装置(理学電機工 業社製)を使用して測定し、洗髪前の付着量を100と

したときの洗髪後の付着量をオルガノポリシロキサン残 率として示した。また、洗髪後の毛髪について、指触に よりごわつき感の官能評価を行った。評価は前述のとお り、3は良好、2は普通、1は悪いで評価した。 【0047】以上の結果を表2に示す。

[0048]

【表2】

配合比		実施例		比較例						
	1_1_	2	3	1	2	3	4	5		
\ - 1	4									
l – 2	1	4	·							
V = 3			4							
リシロキサン配合者				4						
ミノ豊性のリタロネサン					4					
リエーテル変性ポリシロキサン						4				
/f&>0+f>(350cSt)							4			
ゟガノポリシロキチン (I)								4		
タノール	16	1. 0	1.6	1.6	16	1.6	1.6	1.6		
PG	8.0	8 0	80	8.0	8.0	8 0	8.0	8.0		
华 何項目										
なやかさがある	2.8	2. 8	2. 9	1. 8	2.	1. 6	1. 3	2, 7		
らかさがある	2. 7	2. 8	2. 9	2. 0	2. 5	2, 0	2, 4	2. 7		
っとり感がある	2.6	2. 7	2. 9	1, 5	2. 5	1. 4	1. 2	2. 7		
/リコーン残率%	9	1.1	12	5	5 0	9	1.0	40		
つわつき感がない	2. 9	2. 7	2. 6	2. 8	1. 3	2. 7	2. 5	1.4		

[実施例4~7、比較例6~9] それぞれ表3に示すよ うな組成で、ヘアフォーム、シャンプー、リンスおよび

で表されるものである。20才~40才の健常な日本人 女性10名のパネラーの長さ約25cmの毛髪に均一に 使用し、しなやかさ、滑らかさ、しっとり感について官 能評価を行った。官能評価はパネラーの評価の平均点で 示す。尚、各パネラーは、3は良好、2は普通、1は悪 いで評価した。これらの組成物で毛髪を処理した後に、

トリートメントを調製した。実施例4と7で用いた高分 子量ジメチルシロキサンの一般式は、

 $(CH_3)_3$ SiO(($CH_3)_2$ SiO) nSi($CH_3)_3$ (III)

さらに市販のシャンプーで洗髮し、このサイクルを5回 繰り返した後の、乾燥後の毛髪のごわつき感について官 能評価を行った。評価は前述のとおり、3は良好、2は 普通、1は悪いで評価した。

[0049]

【表3】

トアフォーム	実施例 4	比較例6
軟質拡動イソパラフィン (C12~C15)	20.0%	20.0%
高分子量ジメチルシロキサン	2.0	2.0
(n = 5000)		
<u>[A − 1</u>	3.0	
アミノ変性ポリシロキサン	٠ ،	3. 0 6. 0
プロピレングリコール ポリオキシエチレン(80モル)硬化ヒマシ油エスチル	6. 0 2. 0	6. 0 2. 0
カチオン化セルロ -スポリマーJR-400 (UCC社製)	ő. ž	ő: ž
水池性エラスチン	10.0	10.0
イオン交換水	46.8	46.8
ジメチルエーテル	4. 0	4.0
L P G	6. 0	6. 0
シャンプー	実施例 5	比較例7
N-ラウロイル-N'-カルボキシメチル-N'-	15.0	15.0
【(2ーヒドロキシエチル) エチレンジアミンナトリウム		
カチオン化セルロースポリマー - J R - 4 0 0 (U C C 社製)	0. 5	0.5
A-1	0. 5	
ポリエーテル変性ポリシロキサン	54 6	0. 5
イオン交換水	84,0 実施例6	84.0 比較例8
リンス ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド	天郎か り	2. 0
IA-2	0. 5	2. 0
オルガノポリシロキサン(I)	0. 0	0.5
セチルアルコール	3.0	3. 0
プロピレングリコール	ž. č	2. 0
イオン交換水		92.5
トリートメント	92.5 実施例7	92.5 比較例9
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	1.0	1.0
ベヘニルアルコール	3. 0	3. 0
シメチルシロキサン(20cSt)	1.8	1.8
高分子量ジメチルシロキサン	0. %	0. 2
(n = 7000)		
A = 3	1. 0	٠, ١
オルガノボリシロキサン(I) グルコース・G - ミリスチルモノエステル	1.0	1.0
1. 3プチレングリコール	9. 0	9. 0
プロピレングリコール	8. 0	8. 0
イオン交換水	75.0	75.0
U.S. CABA		

以上の結果を表4に示す。

[0050]

【夷⊿	1
1354	

ED MOVE CO	実施例				比较例			
評価項目	4	5	6	7	. 6	7	8	9
しなやかさがある	2. 5	2, 4	2, 6	2. 6	2. 5	1. 7	2. 5	2.4
滑らかさがある	2. 8	2. 5	2.4	2. 7	2.6	1. 5	2.3	2. 5
しっとり感がある	2. 7	2.8	2.6	2. 8	2. 5	151	2.31	2. 5
決発後のごわつき感がない	2. 7	2.8	2.6	2. 8	1. 1	2. 0	1.4	1. 2
平均点	2, 7	2.6	2.6	2, 7	2. 2	1. 7	2, 1	2. 2

表2および表4の結果より、比較例1、3および4は、柔軟効果の官能評価指標であるしなやかさ、滑らかさ、しっとり感に劣り、特に比較例4ではべたつきが感じられ、比較例2および5は、柔軟効果は良いものの、シリコーン残率が高く、ごわつき感の改尊は期待できないことがわかった。さらに比較例6、8および9も柔軟効果は良いものの、洗髪後にごわつき感があり、比較例7はごわつき感はないものの柔軟効果に劣ったうえにべたつきが感じられ、どの比較例6柔軟効果と使用感とを同時に満たすものではなかった。これに対し、実施例1から3の化粧料は、柔軟効果に優れていると同時にべたつき感もなく、シリコーン残率が低く、ごわつき感の改善が期待でき、実施例4から7の化粧料も、柔軟効果に優れ

ていると同時に、洗髪後のごわつき感のない使用感に優れたものであることがわかった。

[0051]

【発明の効果】このように本発明によれば、柔軟効果とべたつき感のなさという相反する性質を兼ね備えた優れた化粧料が実現された。特に、本発明を毛髪化粧料に適用すると、熱による毛髪の損傷を防ぎ、毛髪のきしみやはさつきを抑えて毛髪に光沢を与え、横通りが良く静電気を起こすことがなく、さらに優れた柔軟効果とごわつき感のない優れた使用感を有し、皮膚や粘膜に対する刺激の少ない毛髪化粧料にすることができる。

[0052]

(10)

特開平11-12152

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ C O 8 L 83/08

識別記号

FΙ

CO8L 83/08